



Таймер тижневий KNX 2-канальний, DCF77

ТХА023



Керування та індикатори

- LCD дисплей для введення в експлуатацію

Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
Системна напруга	30 В DC через шину

Електричний струм

Використання шини	4 mA
-------------------	------

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,3 W
Розсіювана потужність в кабелі	1 W

Акумулятор

Літійовий акумулятор резерва ходу (роки)	~ 5
--	-----

Матеріали

Колір RAL	RAL 7035 - Світло-сірий
-----------	-------------------------

Розміри

Глибина встановленого виробу	97 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Дрвжина	97 mm
Ширини встановленого виробу	36 mm
Ширини рядного вбудованого приладу RMD	2 modules

Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	1,5...10 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	1...6 mm ²
Тип з'єднання	Гвинтовий

Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system, easy
Зміна літнього / зимового часу	автоматичний
Найкоротший час перемикання	1 мс
Тип програмування	цифровий

Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

Обладнання

Кількість виходів	2
Кількість каналів	2
Запас ходу	Літнєва батарея

Використовуйте

Цикл	Тижневий
------	----------

Безпека

Захисне виконання ІР	IP20
----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	0...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C